



Sistema informativo delle risorse idriche (S.I.R.I.)
CATASTO DERIVAZIONI IDRICHE

SCHEDA DI CARATTERIZZAZIONE DELLA DERIVAZIONE IDRICA

ALLEGATA ALLA DOMANDA DI

CONCESSIONE DI DERIVAZIONE DA POZZO ESISTENTE

IN DATA

1 | 6 / 1 | 2 | 2 | 0 | 2 | 5 |

CODICE UTENZA

--	--	--	--	--	--

TITOLARE

DITTA LINFA BIO DI SOBRINO STEFANO

COMPILATORE (firma)

DOTT. GEOL. MASSIMO BAIARDI

DATA COMPILAZIONE

1 | 0 / 1 | 2 / 2 | 0 | 2 | 5 |

RICHIEDENTE (firma)

SOBRINO STEFANO

SEZIONI DELLA SCHEDA COMPILETTATE: (indicare il numero delle sezioni)

<input checked="" type="checkbox"/>	1-DER	<input type="checkbox"/>	2-PRS	<input checked="" type="checkbox"/>	2-PZZ	<input type="checkbox"/>	2-SRG	<input type="checkbox"/>	2-FNT	<input type="checkbox"/>	2-TRC
<input type="checkbox"/>	3-UPT	<input checked="" type="checkbox"/>	3-UAG	<input type="checkbox"/>	3-UEN	<input type="checkbox"/>	3-URQ	<input type="checkbox"/>	3-UPR	<input type="checkbox"/>	3-ULV
<input type="checkbox"/>	3-UPS	<input type="checkbox"/>	3-UZT	<input type="checkbox"/>	3-UCV	<input type="checkbox"/>	3-UDM	<input type="checkbox"/>	4-PSD	<input type="checkbox"/>	4-RST
<input type="checkbox"/>	5-SRB	<input type="checkbox"/>	6-PFS	<input checked="" type="checkbox"/>	6-PGR	<input type="checkbox"/>	6-RGP				

SIRI – CATASTO DERIVAZIONI IDRICHE
Scheda di rilevazione dati

1-DER/1

INFORMAZIONI GENERALI DELLA DERIVAZIONE

A Dati identificativi

CODICE
UTENZA

CODICE RILIEVO DERIVAZIONE
PRINCIPALE (*in caso di sub-derivazione*)

SPECIE DERIVAZIONE: PICCOLA GRANDE

B Pratica

Documentazione tecnica

PROGETTO POZZO USO IRRIGUO

DATA 1 0 / 1 2 / 2 0 2 5

C Esercizio della derivazione

PORTATA MASSIMA
DERIVABILE (l/s) . 2 9 , 0

PORTATA MEDIA ANNUA
DERIVABILE (l/s) . 4 , 7

VOLUME MASSIMO DI
CONCESSIONE (m³) . 5 0 , 0 0 6

D Captazioni

Opere di captazione a servizio della derivazione

PRESE DA ACQUE
SUPERFICIALI

POZZI

1

SORGENTI

FONTANILI

TRINCEE

DRENANTI

E Adduzione

SVILUPPO COMPLESSIVO
DEI CANALI (m) .

SVILUPPO COMPLESSIVO
DELLE CONDOTTE (m) .

SVILUPPO COMPLESSIVO
DELLE GALLERIE (m) .

CAPACITA' DI ACCUMULO
NELLE GALLERIE (m³) .

Strumentazione e infrastrutture accessorie

MISURATORI

MODULATORE

F Usi

Usi dell'acqua derivata

POTABILE <input type="checkbox"/>	AGRICOLÒ <input checked="" type="checkbox"/>	ENERGETICO <input type="checkbox"/>	PRODUZIONE DI BENI E SERVIZI <input type="checkbox"/>	LAVAGGIO DI INERTI <input type="checkbox"/>
RIQUALIFICAZIONE DELL'ENERGIA <input type="checkbox"/>	ZOOTECNICO <input type="checkbox"/>	PISCICOLO <input type="checkbox"/>	DOMESTICO <input type="checkbox"/>	CIVILE E ASSIMILATI <input type="checkbox"/>

Uso plurimo dell'acqua derivata

USO PLURIMO <input type="checkbox"/>	RISORSA DESTINATA AD USO PLURIMO (% sul totale) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
--------------------------------------	--

G Restituzione

PORTATA COMPLESSIVAMENTE RESTITUITA (l/s)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> , <input type="checkbox"/>		
VOLUME ANNUO COMPLESSIVAMENTE RESTITUITO (m ³)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
SVILUPPO COMPLESSIVO DEI CANALI (m)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	SVILUPPO COMPLESSIVO DELLE CONDOTTE (m)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
SVILUPPO COMPLESSIVO DELLE GALLERIE (m)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	CAPACITA' DI ACCUMULO NELLE GALLERIE (m ³)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

Strumentazione e infrastrutture accessorie

MISURATORI <input type="checkbox"/>	DEMODULATORE <input type="checkbox"/>
-------------------------------------	---------------------------------------

H Recapiti finali

Opere di recapito finale a servizio della derivazione

RESTITUZIONI <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	SCARICHI <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
--	--

I Scambio

PORTATA MEDIA COMPLESSIVAMENTE ACQUISITA (l/s)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> , <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
PORTATA MEDIA COMPLESSIVAMENTE CEDUTA (l/s)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> , <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

Note

SIRI – CATASTO DERIVAZIONI IDRICHE
Scheda di rilevazione dati

2-PZZ/1

POZZO

A Dati identificativi

PZZ 0 0 1

DENOMINAZIONE POZZO IRRIGUO ESISTENTE LOCALITA' STRADA CEROGGIA

B Localizzazione

COMUNE CASTELNUOVO SCRIVIA

LOCALITÀ STRADA CEROGGIA

Dati catastali

FOGLIO 1

MAPPALE 1 4 4

C Altri elementi identificativi

PROFONDITÀ* (m) 1 0

QUOTA DEL PIANO
CAMPAGNA s.l.m. (m) 7 6

Campo pozzi

Appartenenza ad
un campo pozzi

DENOMINAZIONE

AREA DI RISPETTO

DESCRIZIONE

D Esercizio della captazione

Portate prelevate dalla captazione

DAL
(gg/mm) 0 1 / 0 5

AL
(gg/mm) 3 1 / 0 8

PORTATA MASSIMA (l/s)

PORTATA MEDIA (l/s)

<input type="text"/> 0 <input type="text"/> 1 / <input type="text"/> 0 <input type="text"/> 5	<input type="text"/> 3 <input type="text"/> 1 / <input type="text"/> 0 <input type="text"/> 8	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 2 <input type="text"/> 9 <input type="text"/> 0	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 4 <input type="text"/> 7 <input type="text"/> <input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/> / <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> / <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/> / <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> / <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>

<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 2 <input type="text"/> 9 <input type="text"/> 0
<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>

<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 4 <input type="text"/> 7 <input type="text"/> <input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>

VOLUME MASSIMO DI
CONCESSIONE (m³) 5 0 0 0 6

PORTATA MEDIA ANNUA
DERIVABILE (l/s) ,

APPROVVIGIONAMENTO ALTERNATIVO:

CODICE RILIEVO

E Misuratori di portate e/o volumiMISURATORE:

CODICE RILIEVO

MSR

 F Dati strutturaliDATA DI COSTRUZIONE: ////DISPONIBILITÀ DI
STRATIGRAFIE

TIPO DI FALDA DA CUI SI PRELEVA:

SUPERFICIALE PROFONDA **Diametro colonna**

Diametro (mm)	Profondità (*) da metri	a metri
<input type="text"/> 1 0	<input type="text"/> 0	<input type="text"/> 1 0
<input type="text"/> 0 0	<input type="text"/> 0	<input type="text"/> 0 0
<input type="text"/> 0 0	<input type="text"/> 0	<input type="text"/> 0 0
<input type="text"/> 0 0	<input type="text"/> 0	<input type="text"/> 0 0

Filtri

Tipologia del filtro	Apertura (mm)	Profondità (*) da metri	a metri	Origine del dato (Dichiarato/ Misurato)
A PONTE	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> 2	<input type="text"/> 1 0	<input type="checkbox"/> D
	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> 0	<input type="text"/> 0 0	<input type="checkbox"/>
	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> 0	<input type="text"/> 0 0	<input type="checkbox"/>
	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> 0	<input type="text"/> 0 0	<input type="checkbox"/>

G Conformità di leggeCONFORMITÀ ALLA LEGGE
REGIONALE 22/96si no da accettare DATA
DENUNCIA /////SOGGETTO
DENUNCIANTE

DITTA LINFA BIO

AUTORIZZAZIONE
ALLA RICERCA DATA
PROVVEDIMENTO /////**Note**

(*) Profondità riferita al piano di campagna

D Dati specificiSUPERFICIE
IRRIGABILE (ha) . 0SUPERFICIE
IRRIGATA (ha) . 0

Metodi di irrigazione

SCORRIMENTO INFILTRAZIONE
LATERALE DA
SOLCHIASPERSIONE MICROIRRIGAZIONE

Note

SIRI – CATASTO DERIVAZIONI IDRICHE
Scheda di rilevazione dati

6-PGR

TITOLARE – PERSONA GIURIDICA

A Intestazione

RAGIONE SOCIALE **DITTA LINFABIO DI SOBRINO STEFANO**

CLASSIFICAZIONE: **CONSORZIO
IRRIGUO DI II
GRADO**

**GESTORE DEL
SERVIZIO IDRICO
INTEGRATO**

B Dati anagrafici

CODICE FISCALE

S | B | R | S | F | N | 9 | 4 | P | 3 | 0 | A | 1 | 2 | 4 | E

PARTITA IVA

0 | 3 | 6 | 5 | 8 | 6 | 5 | 0 | 0 | 4 | 3 |

INDIRIZZO

VIA FERRERO

N°

8

C.A.P. **1 | 2 | 0 | 6 | 4**

COMUNE

LA MORRA

PROVINCIA

C | N

NUMERO DI
TELEFONO

□ | 3 | 3 | 1 | / | 5 | 9 | 1 | 5 | 4 | 6 | 5 | □

NUMERO DI
FAX

□ | □ | □ | □ | / | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □

INDIRIZZO
E-MAIL

stefano.sobrino@gmail.com

C Soggetto diverso presso cui viene eletto il domicilio

DENOMINAZIONE

□

INDIRIZZO

□

N°

□ | □ | □ | □

C.A.P. **□ | □ | □ | □**

COMUNE

□

PROVINCIA

□ | □